

Końcówka kołnierzowa 45° INTERLOCK SAE 6000, stal węglowa



Końcówka kołnierzowa 45° INTERLOCK SAE 6000, uszczelnienie o-ring lub inna uszczelka w rowku kołnierza, do węża typu 4SH, R13 i R15. Materiał: stal węglowa, ocynkowana.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|-----------------------------|------------------|--|
| Końc. kołn. 45° INTERLOCK SAE 6000 3/4", wąż 3/4" Indeks: TI-IILSK312-12-12 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 71,04 zł (87,38 zł) +5szt 59,82 zł (73,58 zł) |
| Końc. kołn. 45° INTERLOCK SAE 6000 3/4", wąż 1" Indeks: TI-IILSK312-12-16 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Końc. kołn. 45° INTERLOCK SAE 6000 1", wąż 3/4" Indeks: TI-IILSK312-16-12 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 99,98 zł (122,98 zł) +5szt 84,19 zł (103,55 zł) |
| Końc. kołn. 45° INTERLOCK SAE 6000 1", wąż 1" Indeks: TI-IILSK312-16-16 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 114,27 zł (140,55 zł) +5szt 96,23 zł (118,36 zł) |
| Końc. kołn. 45° INTERLOCK SAE 6000 1", wąż 1.1/4" Indeks: TI-IILSK312-16-20 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 242,87 zł (298,73 zł) |
| Końc. kołn. 45° INTERLOCK SAE 6000 1.1/4", wąż 1" Indeks: TI-IILSK312-20-16 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 123,01 zł (151,30 zł) +5szt 103,59 zł (127,42 zł) |
| Końc. kołn. 45° INTERLOCK SAE 6000 1.1/4", wąż 1.1/4" Indeks: TI-IILSK312-20-20 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 163,47 zł (201,07 zł) +5szt 137,66 zł (169,32 zł) |
| Końc. kołn. 45° INTERLOCK SAE 6000 1.1/2", wąż 1.1/4" Indeks: TI-IILSK312-24-20 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 262,31 zł (322,64 zł) |
| Końc. kołn. 45° INTERLOCK SAE 6000 1.1/2", wąż 1.1/2" Indeks: TI-IILSK312-24-24 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 280,43 zł (344,93 zł) +5szt 236,15 zł (290,46 zł) |
| Końc. kołn. 45° INTERLOCK SAE 6000 2", wąż 2" Indeks: TI-IILSK312-32-32 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 570,15 zł (701,28 zł) +5szt 480,12 zł (590,55 zł) |